PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-344502

(43)Date of publication of application: 29.11.2002

(51)Int.CI.

H04L 12/56 H04L 13/08

(21)Application number : 2001-143702

110-12 10, 00

(21)Application hull

(71)Applicant :

FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

14.05.2001

(72)Inventor:

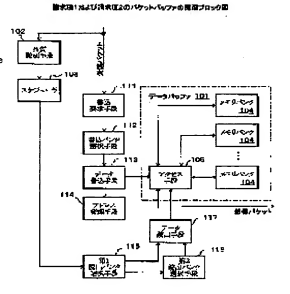
SAITO SATORU

(54) PACKET BUFFER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a packet buffer that allows a high-speed process cycle and a high memory use efficiency compatible by the use of a relatively low- priced memory device.

SOLUTION: There are provided a write request means 111 for issuing a write request in a data block corresponding to a received packet, a write bank selection means 112 for selecting a different memory bank 104 in response to write request of continuous (N+1) pieces, a data write means 113 for inputting a maximum of N pieces of write commands for each memory cycle, a first readout bank selection means 115 for selecting a readable readout bank in each memory cycle, a second readout bank selection means 116 for selecting as a readout bank the memory bank 104 in correspondence to a readout request which has not been read out in a previous memory cycle, and a data readout means 117 for inputting a readout command prepared based on the selected readout bank to an access means 105.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-344502 (P2002-344502A)

(43)公開日 平成14年11月29日(2002.11.29)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 L 12/56 200 H 0 4 L 12/56

200C 5K030

13/08

5K034

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 18 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願2001-143702(P2001-143702)

13/08

平成13年5月14日(2001.5.14)

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

(72)発明者 齋藤 悟

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(74)代理人 100072718

弁理士 古谷 史旺

最終頁に続く

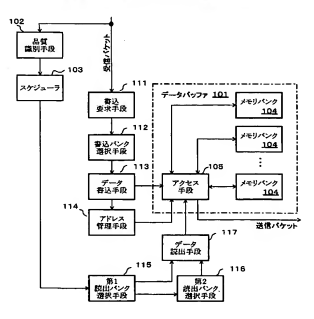
(54) 【発明の名称】 パケットバッファ

(57)【要約】

【課題】 比較的低価格のメモリ素子を用いて、高速な 処理サイクルと高いメモリ使用効率とを両立可能なパケ ットバッファを提供する。

【解決手段】 受信したパケットに対応するデータブロ ックについて書込要求を発行する書込要求手段111 と、連続するN+1個の書込要求に応じて異なるメモリ バンク104を選択する書込バンク選択手段112と、 メモリサイクルごとに、最大N個の書込コマンドをアク セス手段105に入力するデータ書込手段113と、各 メモリサイクルにおいて読出可能な読出バンクを選択す る第1読出バンク選択手段115と、前のメモリサイク ルで読み出せなかった読出要求に対応するメモリバンク 104を読出バンクとして選択する第2読出バンク選択 手段116と、選択された読出バンクに基づいて作成し た読出コマンドをアクセス手段105に入力するデータ 読出手段117とを備える。

請求項1および請求項2のパケットバッファの原理ブロック図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信パケットをデータバッファに書き込み、品質識別手段によって識別された品質クラスに応じて、スケジューラがデータバッファに書き込まれたパケットについての読み出し順序を調整する構成のパケットバッファにおいて、

データバッファは、

同時にアクセス可能なM個のメモリバンクと、

所定のメモリサイクルごとに、所定の数Nまでの読出コマンドおよび書込コマンドに応じて、前記メモリバンクに対するアクセスを実行するアクセス手段とを備えた構成であり、

受信したパケットを所定のデータ長に基づいて、少なくとも一つのデータブロックに分割し、各データブロックについて書込要求を発行する書込要求手段と、

連続するN+1個の書込要求に応じてそれぞれ異なる前 記メモリバンクを選択する書込バンク選択手段と、

前記メモリサイクルごとに、前記書込要求手段によって 発行された書込要求から順に最大N個の書込要求を選択 し、対応するデータブロックをそれぞれについて前記バ 20 ンク選択手段によって選択された前記メモリバンクに書 き込む旨の書込コマンドを前記アクセス手段に入力する データ書込手段と、

各パケットに対応するデータブロックそれぞれについて、それぞれが書き込まれた前記メモリバンクおよびアドレスに関する情報を管理するアドレス管理手段と、メモリサイクルごとに、スケジューラからN個までのデータブロックについての読出要求を受け取り、前記アドレス管理手段に保持されたアドレスに関する情報に基づいて、前記読出要求で指定されたデータブロックが格納 30 された前記メモリバンクの中から、同一のメモリサイクルにおいて読出可能なものを読出バンクとして選択する第1読出バンク選択手段と、

各メモリサイクルにおいて前記スケジューラから受信した読出要求のうち、そのメモリサイクルにおいて読み出しが実行されなかった読出要求を保持し、対応するメモリバンクを次のメモリサイクルにおいて読出バンクとして選択する第2読出バンク選択手段と、

前記第1読出バンク選択手段と前記第2読出バンク選択手段とによって選択された読出バンクについての読出要 40 求から順に所定の数Lまでの読出要求を選択し、それぞれ該当するメモリバンクからデータブロックを読み出す旨の読出コマンドを前記アクセス手段に入力するデータ読出手段とを備えたことを特徴とするパケットバッファ。

【請求項2】 請求項1に記載のパケットバッファにおいて、

アクセス手段は、パケットを分割する基準となるデータ 長に相当するデータ長を持つパケットが受信される周期 と同一のメモリサイクルごとに、読出コマンドおよび書 50 込コマンドを実行する構成であることを特徴とするパケットバッファ。

【請求項3】 請求項1に記載のパケットバッファにおいて.

書込バンク選択手段は、

過去N回の書込要求において書込バンクとして指定されたメモリバンクのバンク番号を書込要求の履歴を表す情報として保持する履歴保持手段と、

前記書込要求の履歴を表す情報と、現在のメモリサイクルにおいてデータ読出手段によってデータブロックの読み出しが行われるメモリバンクを示すバンク番号とに基づいて、前記現在のメモリサイクルにおいてデータブロックの書き込みが可能なメモリバンクを示すバンク番号を書込バンク候補として収集する候補収集手段と、

前記候補収集手段によって収集された各書込バンク候補 に、所定の規則に従って優先順位を設定する順位設定手 段と、

前記優先順位に従って、前記書込バンク候補からN個のバンク番号を選択し、書込バンクを示す情報としてデータ書込手段に入力する優先選択手段とを備えた構成であることを特徴とするパケットバッファ。

【請求項4】 請求項1に記載のパケットバッファにおいて.

データバッファの各メモリバンクはDRAMから形成されており、

前記データバッファに入力される書込コマンドおよび読出コマンドに基づいて、アクセスの対象となっていないメモリバンクを検出するバンク検出手段と、

前記各メモリバンクに対応し、前記バンク検出手段によって当該メモリバンクが検出されるごとに、当該メモリバンクを形成する記憶領域のいずれかを順次に読出対象とし、この読出対象からデータを読み出す旨の擬似読出コマンドを作成して前記データバッファに入力するコマンド発行手段とを備えた構成であることを特徴とするパケットバッファ。

【請求項5】 請求項1に記載のパケットバッファにおいて、

データバッファから読み出されたデータを読出要求に対 応して保持する2次バッファと、

前記2次バッファにデータが保持されている読出要求について、それぞれ読出要求がスケジューラによって発行されてからの経過時間を監視し、所定の出力待機時間が経過したときに、当該読出要求の待機時間が終了した旨を示す待機完了通知を出力するタイマと、

前記待機完了通知に応じて、該当する読出要求に対応して2次バッファに保持されたデータを出力する出力制御 手段とを備えた構成であることを特徴とするパケットバッファ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

2

【発明の属する技術分野】本発明は、ルータやスイッチなど、パケット交換を行なう装置において、受信パケットを一時的に蓄積し、所定の規則に従って送出するパケットバッファに関するものであり、特に、各パケットに対して要求される転送品質に応じて、到着順とは異なる優先順位を転送順序に適用する制御を行なう技術に関する。インターネットの急速な普及に伴って、インターネットを利用したデータ通信サービスは飛躍的に発展しており、今や、IP(Internet Protocol)パケットに代表されるパケットによるデータ通信が、データ通信全体のトラフィックの主流となりつつある。また、インターネットを利用したデータ通信サービスの中でも、特に、音声や動画像データの伝送などのようにリアルタイム性が強く要求されるサービスに対する需要の高まりは顕著である。

【0002】これに伴って、IPパケットにカプセル化された動画像データや音声データなどを、高品質を保って伝送するための技術(QoS:Quality of Service)が要望されている。このためには、ルータやスイッチにおいて、各パケットに設定されたデータ転送品質に従って、受信したパケットをその到着順序とは異なる順序で送出する制御を行なう必要がある。

[0003]

【従来の技術】ルータやスイッチなど、パケット交換を 行なう装置において、パケットバッファは、出力先の伝 送経路を選択するためのハードウェアスイッチなどの前 段に位置し、受信パケットを一時的に蓄積し、蓄積した パケットを所定の規則に従って送出する役割を果たして いる。図13に、従来のパケットバッファの第1の構成 例を示す。図13に示したパケットバッファにおいて、 品質判定部411は、受信したパケットから品質クラス に関する情報を抽出し、この情報をスケジューラ412 に通知するとともに、受信パケットを書込制御部413 に渡す。スケジューラ412は、必要に応じて、受信パ ケットを共通バッファ414への書込単位に分割し、各 書込単位についての書き込み要求を書込制御部413に 入力する。このとき、スケジューラ412は、各受信パ ケットにアドレス管理用のリストを割り当て、このリス トに、それぞれの受信パケットを分割して得られた複数 の書込単位についての連鎖およびそれぞれの書込アドレ 40 スを保持している。また、スケジューラ412は、品質 判定部411から通知された品質クラスに関する情報に 基づいて、共通バッファ414に格納されている各受信 パケットの読出順序を調整し、この読出順序に従って、 これらの受信パケットの読み出し要求を読出制御部41 5に入力する。このとき、スケジューラ412は、各パ ケットに対応するリストを読出制御部415に指示し、 これに応じて、読出制御部415は、指定されたリスト に保持された各アドレスを順次に読出アドレスとして共 通バッファ414に入力する。

1

【0004】このように、図13に示したパケットバッファにおいては、到着したパケットを共通バッファ414に書き込んでいき、スケジューラ412によって、要求される品質クラスに基づいて読出順序を決定し、この読出順序に従って、読出制御部415が各パケットを読み出すことにより、品質クラスに応じた転送制御を実現している。

【0005】また、一方、図14に、従来のパケットバッファの第2の構成例を示す。図14に示したパケットバッファは、各品質クラスに対応するFIFO421を備えている。このパケットバッファにおいて、品質判定部422は、受信パケットを品質クラスに応じたFIFO421に入力するとともに、スケジューラ423に、受信パケットを入力したFIFO421を示す情報を通知する。スケジューラ423は、各FIFO421に設定された優先順位に基づいて、これらのFIFO421からの読出をスケジューリングし、バッファ選択部424に選択すべきFIFO421を指示する。

【0006】このように、図14に示したパケットバッファにおいては、到着したパケットを品質クラスごとに設けたF1FOに分類して格納し、スケジューラ423からの指示に応じて、バッファ選択部424が指定されたF1FO421選択し、該当するF1FO421に保持されたパケットを順次に送出することにより、品質クラスに応じた転送制御を実現している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】図13に示したパケッ トバッファにおいては、到着順にかかわらない優先順位 に従って共通バッファ414からパケットが読み出され るので、共通バッファ414に指定される読出アドレス は当然ランダムである。また、共通バッファ414の空 き領域をリストによって管理しながら受信パケットを書 き込むので、書込アドレスもランダムとなる。したがっ て、データ通信速度の高速化に対応するために高速なル ータを実現しようとすれば、当然ながら、共通バッファ 414として、読み出し、書き込みともに高速なランダ ムアクセス性能を備えたメモリ素子が必要となる。つま り、共通バッファ414として採用するメモリ素子の価 格によって、ルータの価格が制限され、また、メモリ素 子の性能によって、ルータの性能が制限されてしまう。 【0008】一方、図14に示したパケットバッファに おいては、品質クラスごとに、パケットの到着頻度に大 きなばらつきがあるにもかかわらず、品質クラスごとに FIFO421を設ける必要がある。このため、パケッ トの到着頻度が低い品質クラスでは、メモリの使用効率 が著しく低くなってしまう。また、読み出しと書き込み とを調整するために、各品質クラスごとのFIFO42 1とは別のバッファが必要である。これらのことから、 図14に示したパケットバッファで実現可能な処理サイ クルは、最大パケット到着頻度よりも遅くなってしま

5

ż.

【0009】このように、従来の技術では、パケットバッファの構成としていずれの構成を採用した場合にも、高い転送能力を実現するためには、高いコストを支払う必要がある。本発明は、比較的低価格のメモリ素子を用いて、高速な処理サイクルと高いメモリ使用効率とを両立可能なパケットバッファを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】図1に、請求項1および 請求項2のパケットバッファの原理ブロック図を示す。 請求項1の発明は、受信パケットをデータバッファ10 1に書き込み、品質識別手段102によって識別された 品質クラスに応じて、スケジューラ103がデータバッ ファ101に書き込まれたパケットについての読み出し 順序を調整する構成のパケットバッファにおいて、デー タバッファ101は、同時にアクセス可能なM個のメモ リバンク104と、所定のメモリサイクルごとに、所定 の数Nまでの読出コマンドおよび書込コマンドに応じ て、メモリバンク104に対するアクセスを実行するア クセス手段105とを備えた構成であり、受信したパケ ットを所定のデータ長に基づいて、少なくとも一つのデ ータブロックに分割し、各データブロックについて書込 要求を発行する書込要求手段111と、連続するN+1 個の書込要求に応じてそれぞれ異なるメモリバンク10 4を選択する書込バンク選択手段112と、メモリサイ クルごとに、書込要求手段111によって発行された書 込要求から順に最大N個の書込要求を選択し、対応する データブロックをそれぞれについて書込バンク選択手段 112によって選択されたメモリバンク104に書き込 30 む旨の書込コマンドをアクセス手段105に入力するデ ータ書込手段113と、各パケットに対応するデータブ ロックそれぞれについて、それぞれが書き込まれたメモ リバンク104およびアドレスに関する情報を管理する アドレス管理手段114と、メモリサイクルごとに、ス ケジューラ103からN個までのデータブロックについ ての読出要求を受け取り、アドレス管理手段114に保 持されたアドレスに関する情報に基づいて、読出要求で 指定されたデータブロックが格納されたメモリバンク1 04の中から、同一のメモリサイクルにおいて読出可能 40 なものを読出バンクとして選択する第1読出バンク選択 手段115と、各メモリサイクルにおいてスケジューラ 103から受信した読出要求のうち、そのメモリサイク ルにおいて読み出しが実行されなかった読出要求を保持 し、対応するメモリバンク104を次のメモリサイクル において読出バンクとして選択する第2読出バンク選択 手段116と、第1読出バンク選択手段115と第2読 出バンク選択手段116とによって選択された読出バン クについての読出要求から順に所定の数Lまでの読出要 求を選択し、それぞれ該当するメモリバンク104から 50 データブロックを読み出す旨の読出コマンドをアクセス 手段105に入力するデータ読出手段117とを備えた ことを特徴とする。

【0011】請求項1の発明は、データ書込手段113 とデータ読出手段117とにより、複数のメモリバンク 104を分散して指定する書込コマンドおよび読出コマ ンドをアクセス手段105に入力することにより、N個 のデータブロックの書込処理とN個のデータブロックの 読出処理とを同時に処理可能である。また、これによ り、各メモリバンク104に対する書込コマンドあるい は読出コマンドの入力問隔を、スケジューラ103から の読出要求あるいは新たなパケットの到着に伴う書込要 求の発生サイクルよりも長い時間とすることができるの で、メモリバンク104を形成するメモリ素子の動作速 度にかかわらず、読出要求および書込要求を漏れなく処 理することが可能である。また、書込バンク選択手段1 12により、連続するデータブロックについてそれぞれ 異なるメモリバンク104を書込バンクとして選択し、 これらのメモリバンク104に振り分けて書き込むの で、パケットバッファに格納されたパケットを書き込ん だ順序とは異なる順序で読み出した場合においても、各 メモリサイクルにおいて、同一のメモリバンク104に 対する読み出しコマンドが連鎖的に重複することはな

【0012】請求項2の発明は、請求項1に記載のパケットバッファにおいて、アクセス手段105は、パケットを分割する基準となるデータ長に相当するデータ長を持つパケットが受信される周期と同一のメモリサイクルごとに、読出コマンドおよび書込コマンドを実行する構成であることを特徴とする。請求項2の発明は、パケットを分割する基準となるデータ長のパケットが受信される周期に対応するメモリサイクルで、アクセス手段105がデータブロックの読み出しおよび書き込みを処理することにより、受信したデータを、その受信に要した時間内に、データバッファ101に書きこむことが可能であるので、パケットごとにランダムに読み出し順序をスケジューリングすることができる。

【0013】なお、請求項2に記載のパケットバッファにおいて、データ読出手段117は、読出要求から順に、定数1.5に所定の数Nを乗じた数を超えない最大の整数Lまでの読出要求を選択する構成とし、データバッファ101は、整数Lに、所定の数Nおよび定数1を加えた数M個のメモリバンク104を備えて構成すれば、メモリバンク104の使用効率を最大とすることができる。なぜなら、読み出しに使用されるメモリバンク104の数は、現メモリサイクルにおける読出要求に対応するN個に、前のメモリサイクルで重複したために、現メモリサイクルに振り替えられる読出要求の数である高々N/2個を加算した数で十分であり、また、書き込みに使用されるべきメモリバンク104の数は、前のメ

モリサイクルにおいて書き込みに使用されたN個のメモーリバンクを除いた上で、更に1個存在すればよいので、 N+1個で十分であるからである。

【0014】図2に、請求項3の発明の原理ブロック図 を示す。請求項3の発明は、請求項1に記載のパケット バッファにおいて、書込バンク選択手段113は、過去 N回の書込要求において書込バンクとして指定されたメ モリバンク104のバンク番号を書込要求の履歴を表す 情報として保持する履歴保持手段121と、書込要求の 履歴を表す情報と、現在のメモリサイクルにおいてデー タ読出手段117によってデータブロックの読み出しが 行われるメモリバンク104を示すバンク番号とに基づ いて、現在のメモリサイクルにおいてデータブロックの 書き込みが可能なメモリバンク104を示すバンク番号 を書込バンク候補として収集する候補収集手段122 と、候補収集手段122によって収集された各書込バン ク候補に、所定の規則に従って優先順位を設定する順位 設定手段123と、優先順位に従って、書込バンク候補 からN個のバンク番号を選択し、書込バンクを示す情報 としてデータ書込手段113に入力する優先選択手段1 24とを備えた構成であることを特徴とする。

【0015】請求項3の発明は、履歴保持手段121に 保持された履歴情報に基づいて、候補収集手段122に よって抽出された書込バンクの候補に、順位設定手段1 23によって優先順位を設定し、優先選択手段124に おいて、適切な書込バンクを選択するための指標を与え ることができる。また、図2に示したパケットバッファ において、順位設定手段123は、書込要求ごとに、デ ータバッファ101に備えられたメモリバンク104の 数Mまでの自然数を巡回的に計数する巡回カウンタ12 30 5と、候補収集手段122によって収集された書込バン ク候補から、履歴保持手段121に保持されたバンク番 号以外であって、現在の読出バンクを示すバンク番号以 外であるバンク番号を優先候補として選択する優先候補 選択手段126と、巡回カウンタ125の計数で示され るバンク番号に基づいて、優先候補のいずれかに最高の 優先順位を与える順位決定手段127とを備えた構成と してもよい。

【0016】このような構成を採用した場合は、優先候補選択手段126によって選択された優先候補の一方に、順位決定手段127が、巡回カウンタ125の計数値に応じて最高の優先順位を設定することにより、優先候補となるメモリバンク104が複数存在した場合に、最終的に書込バンクとして各メモリバンク104が選択される確率を平均化することができ、複数のメモリバンク104を平均的に使用することができる。

【0017】図3に、請求項4および請求項5の発明の 原理ブロック図を示す。請求項4の発明は、請求項1に 記載のパケットバッファにおいて、データバッファ10 1の各メモリバンク104はDRAMから形成されてお 50 り、データバッファ101に入力される書込コマンドおよび読出コマンドに基づいて、アクセスの対象となっていないメモリバンク104を検出するバンク検出手段131と、各メモリバンク104に対応し、バンク検出手段131によって当該メモリバンク104が検出されるごとに、当該メモリバンク104を形成する記憶領域のいずれかを順次に読出対象とし、この読出対象からデータブロックを読み出す旨の擬似読出コマンドを作成してデータバッファ101に入力するコマンド発行手段132とを備えた構成であることを特徴とする。

【0018】請求項4の発明は、バンク検出手段131によって空いているメモリバンクとして各メモリバンク104が検出されるごとに、対応するコマンド発行手段132によって、当該メモリバンク104の格納領域を順次に指定してデータブロックの読み出しを行なうことにより、該当する格納領域に対するリフレッシュ操作を実行した場合と同等の記憶保持効果を得ることができる。

【0019】請求項5の発明は、請求項1に記載のパケットバッファにおいて、データバッファ101から読み出されたデータブロックを読出要求に対応して保持する2次バッファ141にデータブロックが保持されている読出要求について、それぞれ読出要求がスケジューラ103によって発行されてからの経過時間を監視し、所定の出力待機時間が経過したときに、当該読出要求の待機時間が終了した旨を示す待機完了通知を出力するタイマ142と、待機完了通知に応じて、該当する読出要求に対応して2次バッファ141に保持されたデータブロックを出力する出力制御手段143とを備えた構成であることを特徴とする。

【0020】請求項5の発明は、データバッファ101から読み出されたデータブロックを、一旦2次バッファ141に保持し、タイマ142からの通知に応じて、出力制御手段143によって出力することにより、各データブロックがデータバッファ101から読み出されたタイミングにかかわらず、そのデータブロックについての読み出し要求が発生した時点からの経過時間に応じてデータブロックを出力することができる。これにより、パケットの境界などにおいて、読み出しに使用されるメモリバンクが衝突し、データブロックの読み出しを次のメモリサイクルに振り替えた場合においても、各パケットを形成するデータブロックを連続的に出力することができる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図而に基づいて、本発明の 実施形態について詳細に説明する。図4に、本発明のパケットバッファの実施形態を示す。図4に示したパケットバッファは、メモリ制御部201を介して各メモリサイクルにおいて同時にアクセス可能な6個のメモリバンク202を備えており、これらのメモリバンク202に は、それぞれ番号#0から#5が与えられている。このパケットバッファにおいて、品質識別部203は、書込処理部210に入力される受信パケットの品質クラスを識別し、この品質識別結果をリスト制御部204に通知する役割を果たしている。

【0022】また、図4において、リスト制御部204は、品質クラスに対応するキューごとにリストテーブルを備えており、各パケットについての品質識別結果に対応するリストテーブルに、そのパケットのデータが格納された格納場所に関する情報を格納していくことにより、各品質クラスごとのリストテーブルを作成し、これらのリストテーブルに基づいて、スケジューラ205に読出リクエストを入力する。

【0023】スケジューラ205は、リスト制御部204から受け取った読出リクエストに基づいて、パケットバッファに保持されたパケットの出力順序を決定し、この出力順序に従って、次に読み出すべきデータの格納場所を示すリストテーブルを読出処理部220に通知して、該当するパケットデータの読み出しを要求する。図4に示したパケットバッファにおいて、メモリ制御部201は、書込処理部210から書込コマンドとともにパケットデータを受け取って、指定されたメモリバンク202にそのパケットデータを書き込み、また、読出処理部220から受け取った読出コマンドに応じて、指定されたメモリバンク202に格納されたパケットデータをおみ出し、レイテンシ制御部206を介して出力する。

【0024】図4に示した書込処理部210において、 書込要求制御部211は、各メモリサイクルにおいて受信したパケットデータを必要に応じて所定のデータ長の データブロックに分割し、これらのデータブロックごと 30 に書込要求を発行して、対応するデータブロックととも に書込バンク決定部212に渡す。この書込履歴と、各 メモリバンクに対する読出要求とに基づいて、後述する 所定の規則に従って現メモリサイクルにおいてデータを 書き込むメモリバンク202を決定し、リスト制御部2 04に通知する。また、図4に示した書込制御部213 は、書込バンク決定部212から各データブロックとそ の書込先のメモリバンクを示す情報とを受け取り、各データブロックを対応するメモリバンク202に書き込む 40 旨の書込コマンドを発行し、メモリ制御部201に入力 まる

【0025】一方、図4に示した読出処理部220において、読出要求制御部221は、スケジューラ205から通知されたリストテーブルに基づいて、現メモリサイクルにおいて読み出すべきデータブロックについての読出要求を発行し、読出制御部222に入力する。この読出要求に応じて、読出制御部222は、読出要求で指定されたメモリバンク202の指定されたアドレスからデータブロックを読み出す旨の読出コマンドを発行し、メ 50

モリ制御部201に入力する。

【0026】また、図4に示したパケットバッファにおいて、リフレッシュ制御部207は、書込処理部210 および読出処理部220からメモリ制御部201に渡される書込コマンドおよび読出コマンドに基づいて、現メモリサイクルにおいて読み出しあるいは書き込みの対象となっていないメモリバンク202を検出し、該当するメモリバンク202の各アドレスに順次に読出コマンドを入力することにより、各メモリバンク202をリフレッシュする。

【0027】ここで、図1に示した各手段と、図4に示した各部との対応関係について説明する。図4に示したメモリ制御部201は、図1に示したアクセス手段105に相当し、また、図4に示したメモリバンク202は、図1に示したメモリバンク104に相当する。また、図1に示したデータバッファ101は、図4において、上述したメモリ制御部201と各メモリバンク202とから形成されている。

【0028】また、図1に示した品質識別手段102およびスケジューラ103は、図4に示した品質識別部203およびスケジューラ205にそれぞれ相当し、図1に示したアドレス管理手段114の機能は、図4に示したリスト制御部204によって果たされる。図1に示した書込要求手段111、書込バンク選択手段112およびデータ書込手段113は、図4に示した書込要求制御部211、書込バンク決定部212および書込制御部213にそれぞれ相当する。また、図1に示したデータ読出手段117は、図4に示した読出制御部222に相当し、図4に示した読出要求制御部221は、図1に示した第1読出バンク選択手段115および第2読出バンク選択手段116の機能を果たす。

【0029】次に、本発明にかかるパケットバッファの動作について大まかに説明する。図5に、本発明のパケットバッファの概略動作を説明する図を示す。図5において、符号Q、R、Sを付して示す送信パケットは、パケットバッファから出力されるパケットを示しており、また、符号A、B、C、Dを付して示す受信パケットは、上述した送信パケットQ、R、Sの出力と並行して、パケットバッファに格納されるパケットを示している。

【0030】また、図5において、符号①~⑤を付して示した各メモリサイクルは、最小パケット長、即ち、データブロック2個分のパケットを受信するために要する時間に一致している。以下では、各メモリサイクルにおいて、2つの読出コマンドに応じた読出処理と2つの書込コマンドに応じた書込処理とを並行して実行する動作について説明する。

【0031】ここで、図4に示したメモリバンク202 (図5においては、それぞれに与えられた番号#0~# 5を付して示した)には、メモリバンク(第0期)として

4に示したように、6個のメモリバンク202を備えてパケットバッファを形成すれば、各メモリサイクルにお

12

いて必要とされる読出バンクと書込バンクとの双方が確 実に決定することが可能である。

【0035】次に、各データブロックの書き込み先となる書込バンクを適切に選択する方法について説明する。 ここで、上述したようにして、読出動作の対象となるメモリバンクを避けて、書込バンクを単純に決定していった場合に発生することが予想される問題について説明する。

【0036】図6に、パケットバッファにおいて発生し 得る問題を説明する図を示す。図6(a)に、メモリバン ク#0~#3に、パケットA, B, C, D, E, F, G, X, Yをそれぞれ分割して得られたデータブロック が格納されている状態を示す。これらのパケットに設定 された優先順位に基づいて、スケジューラ205によ り、図6(b)に示すように、パケットB, パケットA, パケットC, パケットX, パケットX, パケットYの順 に読み出しが指示された場合に、図6において、符号① ~⑦で示した各メモリサイクルにおいて、読出要求対象 となるデータブロックを図6(c)に示す。このとき、図 6(d), (e), (f)に示すように、符号②で示したメモ リサイクル以降の各メモリサイクルにおいて、読出動作 の対象となるメモリバンクが衝突し、次のメモリサイク ルに処理が延期されるデータブロックが発生しているこ とが分かる。

【0037】例えば、図6において符号②で示したメモリサイクルにおいて、スケジューラ205からの指示に従ってデータを読み出すためには、パケットBの3番目のデータブロックB-3とパケットAの最初のデータブロックA-1とを読み出す必要がある。しかしながら、これらのデータブロックは、ともにメモリバンク#0に格納されているので、この2つのデータブロックを同一のメモリサイクルで読み出すことはできない。このように、パケットの境界において発生した衝突は、図6(e)、(f)に示すように、データブロックA-1の処理を次のメモリサイクルに振り替えることにより、次のメモリサイクルにおいて正常に処理することが可能である

【0038】しかしなから、パケットCやパケットXおよびパケットYのように、最初のデータブロックが書き込まれたメモリバンクと同一のメモリバンクに3番目のデータブロックが書き込まれたパケットを連続して読み出そうとすると、次のメモリサイクルに振り替えられるデータブロックが連鎖的に発生する。そして、ついには、図6(e)に示すように、そのメモリサイクルにおいて読み出すべき2つのデータブロック双方と、前のメモリサイクルから振り返られたデータブロックが格納されたメモリバンクが全て衝突し、図6(f)において、符号NGで示したように、次のメモリサイクルに振り替える

示したように、4つのパケットQ、R、S、Tをそれぞ れ分割して得られたデータブロックが既に格納されてい る。このとき、図4に示したスケジューラ205によ り、パケットQ、R、Sの順に読み出す旨が指示された 場合に、読出処理部220は、図5に示すように、各メ モリサイクルにおいて、パケットQ、R、Sに対応する データブロックについて、順次に読出コマンドを作成 し、メモリ制御部201に入力する。例えば、図5にお いて符号①で示したメモリサイクルでは、スケジューラ 205から指定されたリストに従って、図4に示した読 10 出要求制御部221により、パケットQに対応するデー タブロック0-1, 0-2に対する読出要求が発行される。こ れに応じて、読出制御部222により、データブロック Q-1, Q-2が格納されているメモリバンク#5およびメモ リバンク#0に対する読出コマンドが作成され、メモリ 制御部201に入力される。

【0032】このような読出処理と並行して、図4に示 した書込処理部210は、新たに受信したパケットに対 応するデータブロックを、そのメモリサイクルにおいて 読出中であるメモリバンク以外の4つのメモリバンクか 20 ら選択したメモリバンクに書き込んでいく。例えば、受 信パケットAの入力に応じて、図4に示した書込要求制 御部211は、この受信パケットAを2つのデータブロ ックA-1, A-2に分割し、それぞれに対応して書込要求を 発行する。これに応じて、 書込バンク決定部212は、 読出中であるメモリバンク#5、#0以外の4つのメモ リバンクから書き込み先のメモリバンク202(例え ば、メモリバンク#1、#2)を選択する。この選択結 果に基づいて、書込制御部213は、上述した2つのデ ータブロックをそれぞれメモリバンク#1、#2に書き 込む旨の書込コマンドを作成し、メモリ制御部201に 入力する。この書込コマンドに応じて、メモリ制御部2 01により、これらのデータブロックが該当するメモリ バンク202にそれぞれ書き込まれる。同様にして、パ ケットBに対応するデータブロックB-1, B-2, B-3 が順 次にメモリバンク#3、#5、#4に書き込まれる。こ のようにして、パケットCおよびパケットDに対応する 各データブロックが各メモリバンク202に格納された 様子を、図5にメモリバンク(第1期)として示した。

【0033】このように、各メモリサイクルにおいて読 40 み出されるデータブロックが格納されたメモリバンク以外のメモリバンクに、そのメモリサイクルにおいて新たに到着した受信パケットに対応するデータブロックを書き込むことにより、個々のメモリサイクルにおいて、送信すべきパケットに対応するデータブロックの読み出しと受信パケットに対応するデータブロックの書き込みとを両立させることができる。

【0034】なお、このように、各メモリサイクルにおいて2個の書込コマンドを処理する場合、即ち、同時に 処理する書き込みコマンドの数Nが2である場合は、図 50

14

こともできなくなってしまい、データブロックY-1の. 読み出しを実行すべきタイミングが失われ、パケットYの送信が不可能となってしまう。

【0039】このような事態を未然に防ぐためには、単に、各メモリサイクルにおいて、書込先のメモリバンクが重複しないだけでなく、前のメモリサイクルにおける 書込バンクを考慮して、現メモリサイクルにおいて書込バンクを決定する必要がある。図7に、書込バンク決定部の詳細構成を示す。

【0040】図7に示した書込バンク決定部212において、書込履歴レジスタ231は、直前のN個の書込要求に応じて、この書込バンク決定部212によって書き込み先として選択されたメモリバンク202を示す情報を保持する。一方、読出バンクレジスタ232は、現メモリサイクルにおいてデータブロックが読み出されるN個のメモリバンク202の番号を図4に示した読出処理部220から受け取って、これらのメモリバンク202を示す情報を保持する。

【0041】上述した書込履歴レジスタ231および読出バンクレジスタ232に保持された内容に基づいて、候補抽出部233は、現メモリサイクルにおいて書き込み先として選択することができるメモリバンク202の候補を抽出し、候補レジスタ234に抽出したメモリバンク202を示す情報を保持する。また、図7に示した書込バンク決定部212において、巡回カウンタ235は、M個の番号(例えば、番号#0から#5まで)をメモリサイクルごとに循環的に計数し、現メモリサイクルにおける計数値を順位演算部236に通知する。

【0042】この順位演算部236は、候補レジスタ234の内容と上述した巡回カウンタ235の計数値とに 30基づいて所定の演算を行ない、演算結果を優先順序を示す順位情報として順位レジスタ237に格納する。この順位情報に基づいて、デコード部238は、上述した候補レジスタ234の内容と書込履歴レジスタ231の内容との組み合わせに対して、所定のデコード処理を行うことによって書込先となるN個のメモリバンク202を決定し、これらのメモリバンク202を決定し、これらのメモリバンク202を示す履歴情報を書込履歴レジスタ231に格納する。

【0043】ここで、図7に示した各部と、図2に示し 40 た各手段との対応関係を説明する。図7に示した書込履 歴レジスタ231は、図1に示した履歴保持手段121 に相当するものである。また、図1に示した候補収集手段122は、図7に示した読出バンクレジスタ232と 候補抽出部233と候補レジスタ234とから形成されている。

【0044】一方、図1に示した順位設定手段123の機能は、図7に示した巡回カウンタ235と、順位演算部236と、順位レジスタ237とによって果たされる。ここで、図7に示した巡回カウンタ235は、図1

に示した巡回カウンタ125に相当するものである。また、順位演算部236が、順位レジスタ237を介して順位情報をデコード部238に渡すことにより、順位演算部236によって、優先候補選択手段126および順位決定手段127の機能が果たされ、また、デコード部238によって、図1に示した優先選択手段124の機能が果たされる。

【0045】次に、この書込バンク決定部の動作を具体的な例を使って説明する。図8に、書込バンク決定部の動作を説明する図を示す。図9に、順位演算部の動作を説明する図を示す。図8において、書込履歴レジスタ231(図7参照)は、2つのレジスタWR1, WR2から形成されており、これらのレジスタWR1, WR2の各ビットは、図4に示した6つのメモリバンク202にそれぞれ対応している。また、図8において、読出バンクレジスタ(RR)232、候補レジスタ(WC)234、順位レジスタ(MR)237およびデコード結果(DC)の各ビットも同様に、上述した6つのメモリバンク202にそれぞれ対応している。

【0046】図8(a)に示すように、現メモリサイクルにおいてメモリバンク#0、#4からデータブロックを読み出し、前のメモリサイクルにおいてはメモリバンク#2、#3にデータブロックを書き込んでいた場合は、読出履歴レジスタRRの第0ビットおよび第4ビットに論理「1」がセットされ、また、書込履歴レジスタWR1の第2ビットおよび第3ビットに論理「1」がセットされる。なお、もう一つの書込履歴レジスタWR2は、前のメモリサイクルにおいて最初にデータブロックが書き込まれたメモリバンクを示しており、ここでは、第2ビットに論理「1」がセットされている。

【0047】この場合に、候補抽出部233は、例えば、書込履歴レジスタWR1と読出履歴レジスタRRの各ビットについて否定論理和演算を行なうことにより、メモリバンク#1、#5を候補として抽出し、候補レジスタWCの該当するビットに論理「1」をセットする。このようにして得られた候補レジスタWCの内容に基づいて、順位演算部236は、図9に示すように、それぞれ所定の規則に従って、巡回カウンタ235の計数値に対応する順位情報を算出する。

【0048】図9において、演算子 Σ は、図8に示した候補レジスタWCの各ビットを、指定された範囲で加算する演算を示している。なお、この演算子 Σ によって加算される範囲は、メモリバンク202に与えられた番号#0~#5を循環する数として捉えて決めている。すなわち、演算子 Σ を範囲「2 - 0]について実行する場合に、順位演算部236は、メモリバンク#2~#5に対応する候補レジスタWCの各ビットとともに、メモリバンク#0に対応するビットの値を加算して、順序情報の該当するビットを算出する。

【0049】したがって、例えば、図8(a)に示したよ

うな候補レジスタWCの内容に基づいて、順位演算部236は、図9に示したような順位情報PO~P5をそれぞれ算出し、巡回カウンタ235の計数値に応じて、該当する順位情報を順位レジスタMRに格納する。もちろん、順位演算部236により、巡回カウンタ235の計数値に対応する順位情報のみを、上述した規則に従って算出してもよい。

【0050】例えば、巡回カウンタ235の計数値が数値「4」であった場合に、順位演算部236は、図8に示したように、最大の優先順位である優先順位「0」をメモリバンク#4、#5に与え、次に優先度の高い優先順位「1」をメモリバンク#0、#1に与える旨の順位情報P4を選択し、順位レジスタMRにセットする。これに応じて、デコード部238は、図8(a)に示すように、候補レジスタWCにおいて論理「1」がセットされた各ビットと、順位レジスタWRの対応するビットとを組み合わせて、各メモリバンク#0~#5に対応するデコード結果を作成する。

【0051】例えば、図8(a)に示したように、メモリバンク#5に対応してデコード結果[01]が得られ、メモリバンク#1に対応してデコード結果[10]が得られた場合に、デコード部238は、メモリバンク#5を優先順位「0」の書込バンクとして選択し、メモリバンク#1を優先順位「1」の書込バンクとして選択し、これらのメモリバンク202を示す情報を書込制御部213に通知する(図4参照)。

【0052】このように、候補抽出部233によって抽出された候補に対して、巡回カウンタ235の計数値に応じて変化する優先順位を与えることにより、各メモリバンク202が書込バンクとして選択される確率を平準 130化することができる。一方、図8(b)に示すように、候補レジスタWCにおいて論理「1」がセットされた各ビットと、順位レジスタWRの対応するビットとを組み合わせて得られるデコード結果において、優先順位「1」の普込バンクを示す組み合わせ[10]が存在しなかった場合に、デコード部238は、書込履歴レジスタWR2を参照し、この書込履歴レジスタWR2において論理「1」がセットされたビットに対応するメモリバンク(例えば、メモリバンク#3)を優先順位「1」の書込バンクとして選択する。 40

【0053】上述したようにして、前のメモリサイクルにおける普込バンクを考慮して、現メモリサイクルにおける書込バンクを決定することにより、一つのメモリサイクルにおいて同時に実行される書込コマンドの数N(上述した例ではN=2)に数値「1」を加えた数以上の連続する書込コマンドにおいてそれぞれ異なる書込バンクを指定して、データブロックを書き込むことができる。これにより、図6に示したような問題を回避し、各メモリサイクルにおいて読出が指示されたデータブロックを遅くとも次のメモリサイクルまでに確実に読み出すこと 50

が可能となる。

【0054】上述したようにして書込バンクを決定した後、デコード部238は、書込履歴レジスタWR1、WR2の全ビットをリセットした後、書込履歴レジスタWR1の第1ビットと第5ビットに論理「1」をセットするとともに、書込履歴レジスタWR2の第5ビットに論理「1」をセットして、次のメモリサイクルにおける動作に備える。

【0055】次に、各メモリバンクからデータブロック を読み出す動作について説明する。図10に、読出処理 部およびレイテンシ制御部の詳細構成を示す。また、図 11に、データブロックを読み出す動作を説明する図を 示す。図10に示した読出要求制御部221において、 要求振分部241は、スケジューラ205から受け取っ たリストに基づいて、各メモリバンク202に対する読 出要求を対応する要求保持部242に振り分けて格納する る。また、図10に示した読出制御部222において、 要求読込部243は、各メモリバンク202に対応する 要求保持部242から、所定の規則に従って読出要求を 読み込み、コマンド作成部244に渡す。一方、図10 に示したレイテンシ制御部205において、レイテンシ FIFO245は、FIFO管理部246からの指示に 従って、メモリ制御部201から受け取ったデータブロ ックを所定の期間だけ保持した後、読出データとして出 力する。

【0056】ここで、図10に示した各部と、図1および図3に示した各手段との対応関係について説明する。図10に示したコマンド作成部244は、図1に示したデータ読出手段117に相当するものである。また、図1に示した第1読出バンク選択手段115および第2読出バンク選択手段116の機能は、図10に示した要求振分部241、要求保持部242および要求読込部243によって果たされる。一方、図10に示したレイテンシF1FO245は、図3に示した2次バッファ141に相当するものである。また、図3に示したタイマ142および出力制御部143の機能は、図10に示したF1FO管理部246が、後述するようにして、レイテンシF1FO245の動作を制御することによって果たされる。

【0057】次に、図10および図11を参照して、スケジューラ205からの指示に応じて、各メモリバンクから適切なデータブロックを読み出す動作について説明する。図10に示した要求保持部242は、図11に示すように、各メモリバンク202(図4参照)に対応する6つの記憶領域をそれぞれ備えたFIFO0およびFIFO1から形成されている。また、図11において、レイテンシFIFO245は、例えば、インデックス0からインデックス7までの各インデックスに対応して、データブロック(図11において符号dataとして示した)とそのデータブロックを出力するまでの残り時間を示すレ

イテンシ情報(図11において符号lat.として示した)とを格納する領域を備えている。また、図10に示した FIFO管理部246は、図11に示す読出バッファを 備えており、この読出バッファは、各メモリバンクから 読み出されるデータブロックを格納すべき記憶領域を示すインデックスを保持している。

【0058】図10に示した要求振分部241は、まず、スケジューラ205から受け取ったリストに基づいて、各データブロックについての読出要求を作成するとともに、図10に示したレイテンシ制御部206のFIFO管理部246から、レイテンシFIFO245において、読出要求の対象となるデータブロックを格納すべき記憶領域を示すインデックスを受け取る。

【0059】ここで、FIFO管理部246は、レイテ ンシFIFO245に備えられた8個の記憶領域を循環 的に管理している。また、このFIFO管理部246 は、出力待ちのデータブロックからなるキューの先頭が 格納されている記憶領域を示すインデックスLHおよび キューの末尾を示すインデックスLTを保持しており、 新たな読出要求の対象となるデータブロックを格納すべ 20 き記憶領域を示すインデックスとして、上述したインデ ックスLTを要求振分部241に通知した後、このイン デックスLTをインクリメントすればよい。また、この とき、FIFO管理部246は、要求振分部241に渡 したインデックスに対応するレイテンシ情報として、所 定の初期値(例えば、数値「6」)を格納する。次に、対 象となるデータブロックが格納されているメモリバンク 202に応じて、図11に示したFIFO1の対応する 記憶領域にそのデータブロックのアドレスとインデック スとを格納する。

【0060】例えば、図11に示すように、新たな読出要求を格納すべきFIFO1の記憶領域(図11において網掛けを付して示す)に、既に別の読出要求が格納されている場合は、その読出要求をFIFO0の対応する記憶領域(図11において別の種類の網掛けを付して示す)に格納した上で、新たな読出要求をFIFO1に格納する。これにより、図11に示したリストに従って、FIFO1のメモリバンク#4に対応する記憶領域に格納されていたアドレスAd1とインデックス7とが、FIFO0のメモリバンク#4に対応する記憶領域に移され、代わりに、アドレスAd2とインデックス2との組み合わせが格納される。

【0061】このように、FIFOOに読出要求が格納されている場合に、図10に示した要求読込部243は、各メモリサイクルにおいて、まず、FIFOOに格納されている読出要求を優先的に読み込み、次いで、上述した読出要求とは異なるメモリバンクに対応してFIFO1に格納されている読出要求を読み込んで、コマンド作成部244に渡す。

【0062】例えば、図11に示したように、FIFO 50

1のメモリバンク#0に対応する記憶領域にアドレスAd 0とインデックス1とが格納されていた場合は、要求読込部243により、この記憶領域に格納された読出要求が、上述したFIFOOのメモリバンク#4に対応する記憶領域に格納された読出要求とともに読み込まれ、これらの読出要求に応じて、コマンド作成部244により、それぞれ対応する読出コマンドが作成されて、メモリ制御部201に入力される。

【0063】また、このとき、要求読込部243は、FIFOのおよびFIFO1から各メモリバンクのアドレスとともに読み込んだインデックスを、FIFO管理部246に備えられた読出バッファに、メモリバンクに対応して格納する。このようにして読出バッファに格納されたインデックスに基づいて、FIFO管理部246は、該当するメモリバンク(例えば、メモリバンク#0およびメモリバンク#4)から読み出されたデータ(図11において、符号Da6および符号Da4を付して示す)を格納すべき記憶領域をレイテンシFIFO245に指示する。これに応じて、メモリ制御部201によって読み出されたデータDa6、Da4は、図11に示すように、それぞれインデックス1およびインデックス7に対応して格納される。

【0064】上述したようにして、メモリ制御部201によって実際にデータブロックが読み出されるタイミングにかかわらず、スケジューラ205からリストを受け取った際に決定したインデックスに従って、読出要求の対象となるデータブロックをレイテンシFIFO245に格納することができる。このようにしてレイテンシFIFO245に格納されたデータブロックは、次の手順に従って、順次に出力される。

【0065】FIFO管理部246は、所定の時間ごとに、インデックスLHに対応するレイテンシ情報を参照し、レイテンシ情報が数値「0」に等しい場合は、このインデックスLHに対応して格納されたデータブロックを出力する旨をレイテンシFIFO245から、例えば、図11に示すように、インデックス3に対応する記憶領域に格納されたデータブロックDa0が出力される。

【0066】次いで、FIFO管理部246は、インデックスLHをインクリメントするとともに、各インデックスに対応するレイテンシ情報をデクリメントして、次の処理に備える。このような手順を実行することにより、読出要求の発生と同時に初期値が設定されたレイテンシ情報を所定の時間ごとに減算していき、読出要求の発生からシステムレイテンシに相当する時間が経過したときに、該当するデータブロックをレイテンシFIFO245から出力させることができる。

【0067】これにより、例えば、送信パケットの境界において読出先のメモリバンクの衝突が発生したために、一方のデータブロックについての読出処理の実行を

次のメモリサイクルに振り替えた場合においても(図6 参照)、そのデータブロックを、読出要求の発生からシステムレイテンシに相当する時間が経過したときに出力することができる。したがって、メモリバンクの衝突の発生にかかわらず、各パケットを確実に連続的に出力することができる。

【0068】上述したようにして、新たなパケットの受 信に応じた書込要求およびスケジューラ205からの読 出要求を処理していくことにより、連続する複数の読出 コマンドあるいは書込コマンドをそれぞれ異なるメモリ バンクに対して発行する制御を実現することができる。 これにより、各メモリバンクに対する読出コマンドある いは書込コマンドを入力する周期、即ち、メモリサイク ルが、各データブロックについての読出要求あるいは書 込要求が発生する周期よりも長い時間であるようなメモ リ素子を用いて、パケットバッファに備えられたスケジ ューラ205から発行される読出要求および新たなパケ ットの受信に伴う書込要求を漏れなく処理することがで きる。したがって、データバッファ100を構成するメ モリ素子として、幅広く市販されているDRAMなどの 低価格の素子を利用することが可能隣、パケットバッフ アの低価格化を進めることができる。

【0069】次に、DRAMを利用する際に必要となる リフレッシュ操作について説明する。図12に、リフレ ッシュ制御部の詳細構成を示す。図12に示したリフレ ッシュ制御部207において、読出バンクレジスタ(R B) 251は、読出処理部220から現メモリサイクル でデータブロックの読出を行うメモリバンク202を示 す情報を受け取り、対応するビットに論理「1」をセット する。また、書込バンクレジスタ (WB) 252は、書 30 込処理部210から現サイクルにおいてデータブロック を書き込むメモリバンク202を示す情報を受け取り、 対応するビットに論理「1」をセットする。バンク抽出部 253は、例えば、読出バンクレジスタ251および書 込バンクレジスタ252の各ビットについて否定論理和 演算を実行し、この演算結果をリフレッシュバンクレジ スタ (RF) 254の対応するビットに論理「1」をセッ トすることにより、現メモリサイクルにおいて、読み出 しも書き込みも行なわれないメモリバンク202を抽出 し、コマンド発行部255に渡す。コマンド発行部25 5は、リフレッシュバンクレジスタ254において論理 「1」がセットされたビットに対応するメモリバンク20 ·2について、対応するアドレスカウンタ (AC) 256 の計数値に対応するアドレスからデータブロックを読み 出す旨の読み出しコマンドを発行し、メモリ制御部20 1に入力する。

【0070】ここで、図12に示した各部と、図3に示した各手段との対応関係を説明する。図12に示した読出バンクレジスタ (RB) 251、書込バンクレジスタ (WB) 252およびバンク抽出部253は、図3に示 50

したバンク検出手段131に相当する。一方、図3に示したコマンド発行手段132の機能は、リフレッシュバンクレジスタ(RF)254およびアドレスカウンタ(AC)256の内容に応じて、コマンド発行部255が、後述するようにして、読出コマンドを発行することにより果たしている。

【0071】次に、読出コマンドを発行することによ り、メモリバンクをリフレッシュする動作について説明 する。各メモリバンク202が、それぞれが複数の格納 領域から形成されている複数の内部バンクから形成され ている場合に、アドレスカウンタ256は、例えば、対 応するメモリバンク202がリフレッシュバンクとして 抽出されるごとに、内部バンクの数までを循環的に計数 するバンクカウンタ (図示せず) と、このバンクカウン タの桁上がり信号に応じて計数値をインクリメントし、 各内部バンクに備えられた格納領域の数までを循環的に 計数する行カウンタ(図示せず)とを備え、このバンク カウンタおよび行カウンタの計数値の組み合わせをリフ レッシュ対象のアドレスとしてコマンド発行部255に 渡す。これに応じて、コマンド発行部255は、リフレ ッシュバンクとして抽出されたメモリバンク202の該 当するアドレスからデータブロックを読み出す旨の読出 コマンドを発行し、この読出コマンドに応じて、メモリ 制御部201により、該当するデータブロックが読み出 される。なお、このようにして読み出されたデータブロ ックは、図4に示したレイテンシ制御部206には送ら れず、そのまま廃棄される。

【0072】このようにして、各メモリバンクがリフレッシュバンクとして抽出されるごとに、そのメモリバンクの各格納領域から順次にデータブロックを読み出すことができる。一般に知られているように、DRAMからデータを読み出す操作を実行することにより、該当するアドレスに対するリフレッシュ操作と同等の効果を得ることができる。また、上述した書込バンク決定部212の処理により、各パケットを形成するデータブロックは、複数のメモリバンク202に分散して書き込まれているので、図12に示したバンク抽出部253によって、各メモリバンク202がリフレッシュバンクとして抽出される確率は、ほぼ均等であることが期待できる。

【0073】したがって、上述したようにして、現メモリサイクルにおいて空いているメモリバンクから擬似的にデータブロックを読み出す操作を行なっていくことにより、書込処理および読出処理を遅滞させることなく、DRAMに保持されたデータを保持することができる。これにより、案化に市販されているDRAMを利用して、高速に動作可能なパケットバッファを構成することが可能となり、パケットバッファの製造コストを削減することができる。

【0074】以上の説明に関して、更に、以下の各項を 開示する。 (付記1) 受信パケットをデータバッファ101に書き 込み、品質識別手段102によって識別された品質クラ スに応じて、スケジューラ103がデータバッファ10 1に書き込まれたパケットについての読み出し順序を調 整する構成のパケットバッファにおいて、データバッフ ァ101は、同時にアクセス可能なM個のメモリバンク 104と、所定のメモリサイクルごとに、所定の数Nま での読出コマンドおよび書込コマンドに応じて、前記メ モリバンク104に対するアクセスを実行するアクセス 手段105とを備えた構成であり、受信したパケットを 所定のデータ長に基づいて、少なくとも一つのデータブ ロックに分割し、各データブロックについて書込要求を 発行する書込要求手段111と、連続するN+1個の書 込要求に応じてそれぞれ異なる前記メモリバンク104 を選択する書込バンク選択手段112と、前記メモリサ イクルごとに、前記書込要求手段111によって発行さ れた書込要求から順に最大N個の書込要求を選択し、対 応するデータブロックをそれぞれについて前記バンク選 択手段112によって選択された前記メモリバンク10 4に書き込む旨の書込コマンドを前記アクセス手段10 5に入力するデータ書込手段113と、各パケットに対 応するデータブロックそれぞれについて、それぞれが書 き込まれた前記メモリバンク104およびアドレスに関 する情報を管理するアドレス管理手段114と、メモリ サイクルごとに、スケジューラ103からN個までのデ ータブロックについての読出要求を受け取り、前記アド レス管理手段114に保持されたアドレスに関する情報 に基づいて、前記読出要求で指定されたデータブロック が格納された前記メモリバンク104の中から、同一の メモリサイクルにおいて読出可能なものを読出バンクと して選択する第1読出バンク選択手段115と、各メモ リサイクルにおいて前記スケジューラ103から受信し た読出要求のうち、そのメモリサイクルにおいて読み出 しが実行されなかった読出要求を保持し、対応するメモ リバンク104を次のメモリサイクルにおいて読出バン クとして選択する第2読出バンク選択手段116と、前 記第1読出バンク選択手段115と前記第2読出バンク 選択手段116とによって選択された読出バンクについ ての読出要求から順に所定の数しまでの読出要求を選択 し、それぞれ該当するメモリバンク104からデータブ ロックを読み出す旨の読出コマンドを前記アクセス手段 105に入力するデータ読出手段117とを備えたこと を特徴とするパケットバッファ。

【0075】(付記2) アクセス手段105は、パケットを分割する基準となるデータ長に相当するデータ長を持つパケットが受信される周期と同一のメモリサイクルごとに、読出コマンドおよび書込コマンドを実行する構成であることを特徴とする付記1記載のパケットバッファ。

(付記3) データ読出手段117は、読出要求から順

に、定数1.5に所定の数Nを乗じた数を超えない最大の整数Lまでの読出要求を選択する構成であり、データバッファ101は、前記整数Lに、前記所定の数Nおよび定数1を加えた数M個のメモリバンク104を備えた構成であることを特徴とする付記2に記載のパケットバッファ。

【0076】(付記4) 書込バンク選択手段113は、 過去N回の書込要求において書込バンクとして指定され たメモリバンク104のバンク番号を書込要求の履歴を 表す情報として保持する履歴保持手段121と、前記書 込要求の履歴を表す情報と、現在のメモリサイクルにお いてデータ読出手段117によってデータブロックの読 み出しが行われるメモリバンク104を示すバンク番号 とに基づいて、前記現在のメモリサイクルにおいてデー タブロックの書き込みが可能なメモリバンク104を示 すバンク番号を書込バンク候補として収集する候補収集 手段122と、前記候補収集手段122によって収集さ れた各書込バンク候補に、所定の規則に従って優先順位 を設定する順位設定手段123と、前記優先順位に従っ て、前記書込バンク候補からN個のバンク番号を選択 し、書込バンクを示す情報としてデータ書込手段113 に入力する優先選択手段124とを備えた構成であるこ とを特徴とする付記1に記載のパケットバッファ。

【0077】(付記5) 順位設定手段123は、書込要求ごとに、データバッファ101に備えられたメモリバンク104の数Mまでの自然数を巡回的に計数する巡回カウンタ125と、候補収集手段122によって収集された書込バンク候補から、履歴保持手段121に保持されたバンク番号以外であって、現在の読出バンクを示すバンク番号以外であるバンク番号を優先候補として選択する優先候補選択手段126と、前記巡回カウンタ125の計数で示されるバンク番号に基づいて、前記優先候補のいずれかに最高の優先順位を与える順位決定手段127とを備えた構成であることを特徴とする付記4に記載のパケットバッファ。

【0078】(付記6) データバップァ101の各メモリバンク104はDRAMから形成されており、前記データバッファ101に入力される書込コマンドおよび読出コマンドに基づいて、アクセスの対象となっていないメモリバンク104を検出するバンク検出手段131と、前記各メモリバンク104に対応し、前記バンク検出手段131によって当該メモリバンク104が検出されるごとに、当該メモリバンク104を形成する記憶領域のいずれかを順次に読出対象とし、この読出対象からデータを読み出す旨の擬似読出コマンドを作成して前記データバッファ101に入力するコマンド発行手段132とを備えた構成であることを特徴とする付記1に記載のパケットバッファ。

【0079】(付記7) データバッファ101から読み 出されたデータを読出要求に対応して保持する2次バッ

モリサイクルに振り替えた場合においても、各パケット を形成するデータブロックを連続的に出力することがで

ファ141と、前記2次バッファ141にデータが保持されている読出要求について、それぞれ読出要求がスケジューラ103によって発行されてからの経過時間を監視し、所定の出力待機時間が経過したときに、当該読出要求の待機時間が終了した旨を示す待機完了通知を出力するタイマ142と、前記待機完了通知に応じて、該当する読出要求に対応して2次バッファ141に保持されたデータを出力する出力制御手段143とを備えた構成であることを特徴とする付記1に記載のパケットバッフ

[0080]

【発明の効果】以上に説明したように、請求項1の発明によれば、N個のデータブロックの書込処理とN個のデータブロックの読出処理とを同時に処理可能であり、また、メモリバンクを形成するメモリ素子の動作速度にかかわらず、読出要求および書込要求を漏れなく処理することが可能である。また、連続するデータブロックについてそれぞれ異なるメモリバンクに振り分けて書き込むので、パケットバッファに格納されたパケットを書き込んだ順序とは異なる順序で読み出した場合においても、各メモリサイクルにおいて、同一のメモリバンクに対する読み出しコマンドが連鎖的に重複する事態を回避することができる。

【0081】また、請求項2の発明によれば、受信したデータを、その受信に要した時間内に、データバッファに書きこむことが可能であるので、パケットごとにランダムに読み出し順序をスケジューリングすることができる。なお、請求項2に記載のパケットバッファにおいて、付記3に記載した構成を採用することにより、メモリバンクの使用効率を最大とすることができる。

【0082】更に、請求項3の発明によれば、書込バンクの候補に、所定の規則に従って優先順位を設定することにより、適切な書込バンクを選択するための指標を与えることができる。また、優先候補となるメモリバンクが複数存在した場合に、巡回カウンタの計数値に応じて最優先候補を選択する構成を採用することにより、最終的に書込バンクとして各メモリバンクが選択される確率を平均化することができ、複数のメモリバンクを平均的に使用することができる。

【0083】また、請求項4の発明によれば、空いているメモリバンクの格納領域を順次に指定してデータブロックの読み出しを行なうことにより、該当する格納領域に対するリフレッシュ操作を実行した場合と同等の記憶保持効果を得ることができる。一方、請求項5の発明によれば、各データブロックがデータバッファから読み出されたタイミングにかかわらず、そのデータブロックについての読み出し要求が発生した時点からの経過時間に応じてデータブロックを出力することができるので、パケットの境界などにおいて、読み出しに使用されるメモリバンクが衝突し、データブロックの読み出しを次のメ50

【図面の簡単な説明】

きる。

【図1】請求項1および請求項2のパケットバッファの 原理ブロック図である。

24

【図2】請求項3の発明の原理ブロック図である。

【図3】請求項4および請求項5の発明の原理ブロック図である。

【図4】本発明のパケットバッファの実施形態を示す図である。

【図5】本発明のパケットバッファの概略動作を説明する図である。

【図 6 】パケットバッファにおいて発生し得る問題を説明する図である。

【図7】 書込バンク決定部の詳細構成を示す図である。

【図8】書込バンク決定部の動作を説明する図である。

【図9】順位演算部の動作を説明する図である。

【図10】読出処理部およびレイテンシ制御部の詳細構成を示す図である。

【図11】データブロックを読み出す動作を説明する図である。

【図12】リフレッシュ制御部の詳細構成を示す図である。

【図13】従来のパケットバッファの第1の構成例を示す図である。

【図14】従来のパケットバッファの第2の構成例を示す図である。

【符号の説明】

- 101 データバッファ
 - 102 品質識別手段
 - 103 スケジューラ
 - 104 メモリバンク
 - 105 アクセス手段
 - 111 書込要求手段
 - 112 書込バンク選択手段
 - 113 データ書込手段
 - 114 アドレス管理手段
 - 115 第1読出バンク選択手段
- o 116 第2読出バンク選択手段
 - 117 データ読出手段
 - 121 履歴保持手段
 - 122 候補収集手段
 - 123 順位設定手段
 - 124 優先選択手段
 - 125 巡回カウンタ
 - 126 優先候補選択手段
 - 127 順位決定手段
 - 131 DRAM
- 1 1 3 1 バンク検出手段

1 3 2	バンク検出手段
1 3 2	コマンド発行手段
1 3 3	コマンド発行手段
1 3 4	擬似読出手段
201	メモリ制御部
202	メモリバンク
203	品質識別部
204	リスト制御部
205	スケジューラ
206	レイテンシ制御部
2 1 0	書込処理部
2 1 1	書込要求制御部
2 1 2	書込バンク決定部
2 1 3	書込制御部
2 2 0	読出処理部
2 2 1	読出要求制御部
2 2 2	読出制御部
2 3 1	書込履歴レジスタ
2 3 2	読出バンクレジスタ
2 3 3	候補抽出部

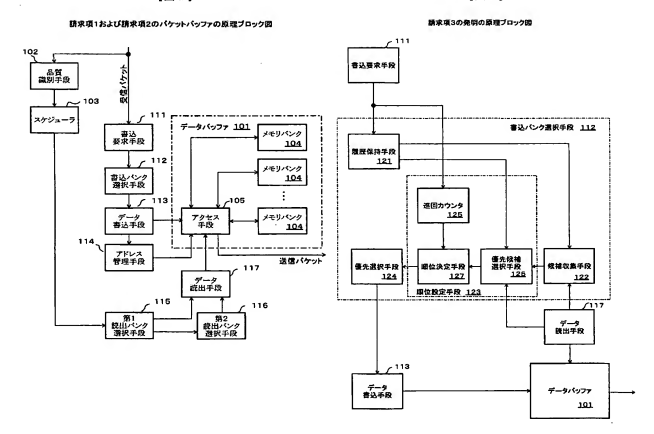
234 候補レジスタ

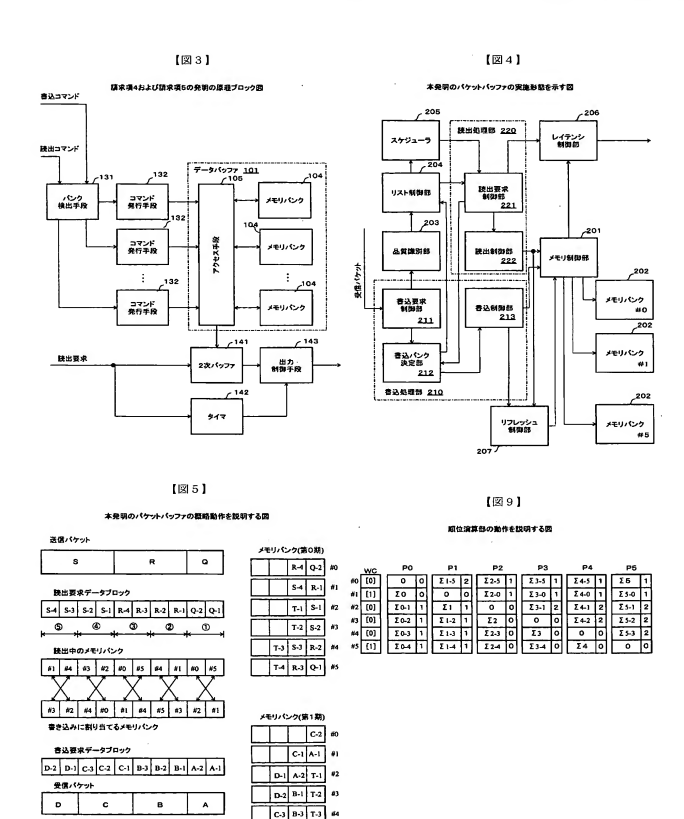
235 巡回カウンタ236 順位演算部

- 237 順位レジスタ238 デコード部
- 241 要求振分部
- 242 要求保持部
- 243 要求読込部
- 244 コマンド作成部
- 245 レイテンシFIFO
- 246 FIFO管理部
- 251 読出バンクレジスタ (RB)
- 10 252 書込バンクレジスタ (WB)
 - 253 バンク抽出部
 - 254 リフレッシュバンクレジスタ (RF)
 - 255 コマンド発行部
 - 256 アドレスカウンタ (AC)
 - 411 品質判定部
 - 412 スケジューラ
 - 413 書込制御部
 - 414 共通バッファ
 - 415 読出制御部
- 20 421 FIFO
 - 422 品質判定部
 - 423 スケジューラ
 - 424 バッファ選択部

【図1】

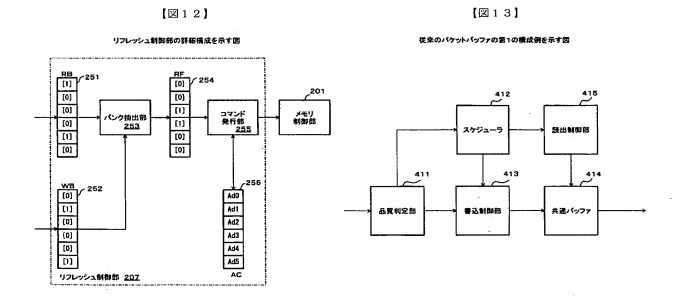
【図2】

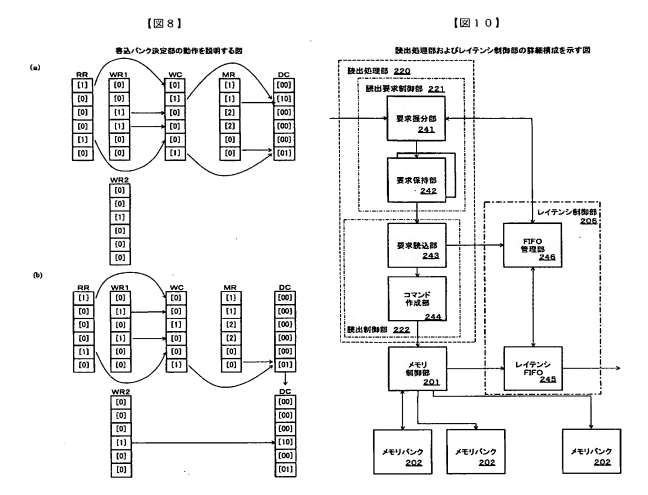




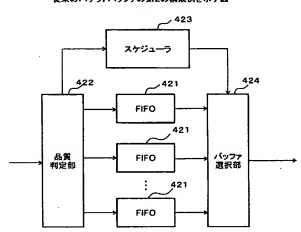
B-2 T-4 #5

【図6】 【図7】 パケットパッファにおいて発生し得る問題を説明する図 **春込パンク決定部の詳細構成を示す図** メモリバンク (a) G-3 Y-2 F-3 X-2 C-2 B-3 A-1 #0 Y-1 X-3 X-1 C-3 C-1 書込履歴 レジスタ 読出パンク レジスタ G-1 F-4 F-1 E-1 D-1 B-1 232 G-2 F-5 F-2 E-1 D-2 B-2 (b) 送信要求パケット 候補抽出部 巡回カウンタ 233 235 С х Α .В 時刻 (c) 読出要求データブロック マスク演算部 Y-3 Y-2 Y-1 X-3 X-2 X-1 C-3 C-2 C-1 A-2 A-1 候補レジスタ 234 236 (d) 読出動作が指示されるメモリバンク #1 #0 #1 #1 #0 #1 #1 #0 #1 #1 #0 #0 #3 #2 マスクレジスタ デコード部 238 237 (e) #0 #0 #1 現メモリサイクルで 処理できたメモリバンク **(f)** NG #1 #1 (g) 送信パケット 次のメモリサイクルに振り替えられたメモリパンク Y-NG

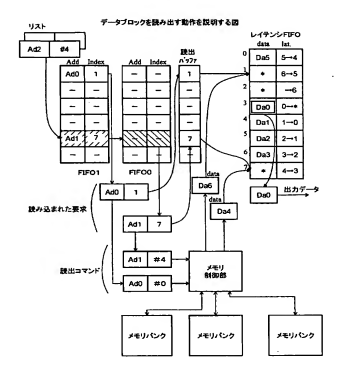




【図14】
従来のパケットパッファの第2の構成例を示す図



【図11】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5K030 GA06 HA08 HB28 KA03 KX18 KX29

5KO34 AA11 EE11 FF02 HH12 HH17

HH23 HH27 HH46 HH48 HH49

HH54 HH65 MM14 MM22 MM25